



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 348 (15107)

Понедельник, 14 декабря 1959 года

ЦЕНА 20 КОП.

ГЛАВНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ПРОГРАММЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Характеризуя значение знаменитой формулы великого Ленина «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны», товарищ Н. С. Хрущев в речи на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству сказал:

«Гениальность ленинской формулы в том, что она дает в неразрывном единстве политическую (Советская власть) и экономическую (электрификация всей страны) стороны строительства коммунизма. Как поленински просто и ясно: Советская власть плюс электрификация!»

Политическая сторона — это уже решенный вопрос: Советская власть — единственная, самая прочная власть...

Экономическая сторона строительства коммунизма — то, что Ленин выразил словами «плюс электрификация всей страны», приобретает все большее значение, а бы сказав, решающее значение на данном этапе.

Что такое электрификация всей страны? Это — основа основ развития народного хозяйства. Без осуществления электрификации нельзя на современном этапе успешно и быстро двигать вперед и тяжелую индустрию и строительство, транспорт и сельское хозяйство, производство товаров народного потребления, нельзя поднять культуру производства и быта. Электрифицировать всю страну — это значит дать мощную энергию новому обществу, ускорить развитие его производительных сил.

Проблема электрификации, строительства мощных энергетических систем, проблемы создания материально-технической базы коммунизма, подчеркнул в своем выступлении Н. С. Хрущев, должны быть главными в программе нашей партии. Для победы коммунизма необходимо обеспечить самую высокую производительность труда. Электрификация обеспечит в широких масштабах механизацию и автоматизацию производства. Таким образом, создаются условия для перехода к коммунистическому труду, к коммунистическому обществу. Поэтому перспективный план электрификации страны на 15—20 лет, перспективный план развития народного хозяйства на тот же срок должны стать главными стержнями всей программы коммунистического строительства.

Благодаря героической, самоотверженной работе советских людей, организаторской деятельности нашей партии великие ленинские идеи электрификации живут и побеждают в нашей стране. Энергостроители прошли славный путь от Волховской до Братской ГЭС и атомных электростанций. Ныне лампочки Ильича горят не только в городах и селах центральных промышленных областей, но и в самых отдаленных уголках советской земли. Уже в 1950 году СССР по производству электроэнергии вышел на первое место в Европе и на второе в мире.

Партия призвала энергостроителей не успокаиваться на достигнутом, совершенствовать свое мастерство, неустанно двигаться по пути технического прогресса. Несколько десятков лет назад электростанции в 15 и 20 тысяч киловатт у нас считались огромными. Теперь мы имеем десятки энергетических предприятий мощностью в 300—600 тысяч киловатт, ввели в действие самую крупную в мире Куйбышевскую ГЭС и успешно строим еще более крупные гидроузлы в районе Сталинграда, Братска и Красноярска, а также мощные тепловые электростанции на богатейших залежах углей Сибири и Казахстана.

Такой гигантский скачок был достигнут в упорной борьбе за технический прогресс. Советские строители энергетических предприятий научились проектировать и строить самые мощные электростанции, создали новые типы плотин, паровые и гидравлические турбины, которым нет равных в мире. Наши энергостроители внесли ценный вклад в мировую науку и практику. Это вынуждены теперь признавать даже американские сенаторы, заявившие, что русские занимают сейчас ведущее место в мире по производству гидроэнергии, что Советский Союз перешел на Соединенные Штаты и в области строительства гидроэлектростанций.

XII съезд КПСС начертал грандиозную программу дальнейшего развития народно-

го хозяйства. Наша страна вступила в решающую стадию осуществления идеи великого Ленина о сплошной электрификации страны. В течение семи лет мы должны ввести мощностей больше, чем было введено их за 41 год Советской власти, и почти столько же, сколько их нарастили за всю историю Англия, Франция и Западная Германия, вместе взятые.

В речи на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству товарищ Н. С. Хрущев развернул программу сплошной электрификации страны в течение ближайших 15—20 лет, показал, каким путем можно быстрее решить самый жизненный вопрос — выиграть время в мировом соревновании с капитализмом.

Предусмотрено преимущественное строительство тепловых электростанций мощностью до 2,4 миллиона киловатт и выше на дешевых углях, мазу и газе с турбогенераторами в 300 тысяч киловатт и более, а также высоковольтных гидроэлектростанций мощностью до 5—6 миллионов киловатт с агрегатами по 500 тысяч киловатт. За 15—20 лет мощность электростанций предстоит увеличить примерно в 7—8 раз с тем, чтобы в 1980 году вырабатывать около 2,300 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

В практике строительства должны найти более широкое применение сборные железобетонные, современные технические решения. Желательно довести сборность на строительстве тепловых электростанций до 90—95 процентов и гидроэлектростанций — до 70—80 процентов. В южных районах предстоит развернуть сооружение экономичных открытых и полукрытых энергетических предприятий.

Выполняя указания Центрального Комитета партии, Министерство строительства электростанций совместно с проектными организациями и коллективами строителей пересмотрели проекты и неэкономичные технические решения многих строящихся электростанций и электросетей, снизили их сметную стоимость на несколько миллиардов рублей.

Братская ГЭС, превосходя по своей мощности Волжскую ГЭС почти вдвое, обойдется стране дешевле ее на несколько миллиардов рублей. В обращении, принятом на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству, строители и монтажники обязались, опираясь на новые, прогрессивные методы, вводить на полную мощность тепловые электростанции в течение 3—4 лет, а гидроэлектростанции — за 4—5 лет.

Осуществляются мероприятия по превращению строительных площадок в непрерывный комплексно-механизированный процесс сборки и монтажа из крупных элементов и узлов. Эту работу следует вселенски форсировать, чтобы преодолеть отставание с вводом новых мощностей на тепловых электростанциях и по строительству-монтажу работ. Особое усилие следует направить на резкое сокращение сроков между пуском первого и последнего агрегатов электростанции.

За минувшие три квартала построено линий электропередачи в два с половиной раза больше, чем за то же время прошлого года. И все же строительство сетей у нас уделяется еще недостаточно внимания. По этой причине недоиспользуются мощности ряда электростанций. Следует всерьез взяться за создание экспериментальных баз и испытательных стендов на предприятиях, обеспечивающих электростанции оборудованием, а линии электропередачи — проводами. Особого внимания заслуживают проблемы дальнейшей механизации и автоматизации электростанций, модернизации турбин.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации, наша печать призваны довести до сознания каждого советского человека грандиозную программу осуществления ленинской идеи сплошной электрификации всей страны, мобилизовать творческую активность миллионов трудящихся на ее успешное претворение в жизнь.

Весь советский народ с чувством огромного удовлетворения встретил величественные планы сплошной электрификации страны. Нет сомнения в том, что, окрыленные ленинскими идеями электрификации, славы строители энергетических предприятий под руководством Коммунистической партии с честью справятся с новыми задачами.

ВЧЕРА, 13 декабря, возвратился в Москву товарищ Н. С. Хрущев. По пути из Будапешта, куда он выезжал во главе делегации КПСС на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, товарищ Н. С. Хрущев побывал в западных областях Украины и в Киеве. На снимке: встреча на Внуковском аэродроме.



Фото А. Устинова.

Возвращение в Москву товарища Н. С. Хрущева

КИЕВ, 13. (Корр. «Правды»). Сегодня трудящиеся Киева тепло провожали гостившего несколько дней на Украине Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. В аэропорт пришли представители коллективов промышленных предприятий города, колхозов и совхозов, научных учреждений и учебных заведений, интеллигенция, партийные и советские работники. Никиту Сергеевича Хрущева провожали руководители Коммунистической партии и правительства Украины М. С. Гречуха, Н. М. Гуреев, Н. Т. Кальченко, Д. С. Коротченко, Л. И. Найдек, Н. В. Подгорный, И. С. Сенин, В. В. Щербинский, Н. Д. Бубновский, О. И. Иващенко, А. Д. Скаба, В. И. Чуйков, депутаты Верховных Советов СССР и Украинской ССР, руководители области и города.

Здание аэровокзала украшено алыми стягами и транспарантами. Собравшиеся встречают прибывшего в аэропорт товарища Н. С. Хрущева горячими аплодисментами, приветственными возгласами. Девушки преподносят дорогому гостю цветы.

Никита Сергеевич и провожающие его лица подходят к самолету «ИЛ-18». Товарищ Н. С. Хрущев тепло прощается с кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС, первым секретарем ЦК КП Украины Н. В. Подгорным, кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко, Председателем Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко и другими руководителями республики, области и города, со всеми трудящимися.

Самолет вырывается на взлетную дорожку. Собравшиеся в аэропорту приветливо машут Н. С. Хрущеву, слышны возгласы:

— Шасливой Вам дороги, Никита Сергеевичу! Приезжайте чаще к нам в гости, дорогой товарищ Хрущев!

11 часов. Самолет поднимается в воздух и берет курс на Москву.

13 декабря в Москву возвратился Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Н. С. Хрущев выехал в Будапешт на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии во главе делегации Коммунистической партии Советского Союза.

По пути домой Никита Сергеевич Хрущев побывал в западных областях Украины и в Киеве.

На Внуковском аэродроме Н. С. Хрущева встречали А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, Е. Е. Ворошилов, Н. Г. Игнатов, А. И. Кирченко, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Н. А. Мухомин, М. А. Сулов, Е. А. Фурцева, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, Д. С. Полянский, а также министры СССР, председатели Государственных комитетов СССР, Маршалы Советского Союза, руководители центральных учреждений и ведомств, партийных и советских организаций Москвы и Московской области, члены Центрального Комитета КПСС, заведующие отделами Центрального Комитета КПСС, ответственные сотрудники ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Министерства иностранных дел СССР.

Собравшиеся горячими аплодисментами встретили Н. С. Хрущева, сошедшего с борта самолета «ИЛ-18».

Годовой план выполнен!

ВИЛЬЮС, 13. (Корр. «Правды»). Соревнуясь за достойную встречу предстоящего Пленума ЦК КПСС, коллективы промышленных предприятий Литовской республики выполнили годовой план выпуска валовой продукции.

В первом году семилетки значительно возросло производство отопительных котлов, радиаторов, строительных материалов, металлообрабатывающих станков, электротехнических изделий, масел и молочных продуктов, консервов. По сравнению с 1958 годом объем валовой продукции увеличился на 13 процентов, производительность труда возросла на 9 процентов.

Досрочно выполнили годовую программу предприятия литовской промышленной кооперации. Они выпустили много товаров культурно-бытового назначения и домашнего обихода.

Коллективы промышленных предприятий Литвы выпустили до конца года продукции на сотни миллионов рублей.

КАЛИНИН, 13. (ТАСС). Предприятия Калининской области 12 декабря выполнили

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении тов. Бобровникова Н. И. орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием со дня рождения председателя исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся тов. Бобровникова Н. И. и отмечая его заслуги перед Советским государством, наградить тов. Бобровникова Николая Ивановича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 12 декабря 1959 г.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

ЦВЕСТИ САДАМ НА ТАМБОВЩИНЕ!

То, что большой разговор о садах возник именно на Тамбовщине, не является случайным. Здесь многие годы трудился замечательный ученый-садовод И. В. Мичурин. Здесь работают научные учреждения и учебные заведения по садоводству. Область располагает сетью плодородных почв. Имеются богатейшие почвенные и климатические условия: мощные черноземы, теплое лето и несуровая зима. Где, как не здесь, закладывать крупные фруктовые сады?

Слов нет, за последние пять лет тамбовские колхозы и совхозы преодолели немалую работу по развитию садоводства. Площадь, занятая садами, увеличена почти вдвое и составляет сейчас 25 тысяч гектаров. Сбор фруктов и ягод возрос без малого в три раза. Ныне колхозы и совхозы продали государству 10.000 тонн фруктов.

Успешно развивается садоводство в Мичуринском районе, на долю которого приходится пятая часть всех садов области. Здесь нет ни одного колхоза, не имеющего сада. Во всех колхозах и совхозах обсуждены и приняты конкретные обязательства по развитию садоводства. Колхозники, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства решили в ближайшие шесть лет довести площадь под садами и ягодниками до 80 тысяч гектаров, или увеличить их более чем в три раза.

К концу семилетки колхозы должны будут иметь 45 тысяч гектаров садов (по 100 гектаров в среднем на каждый колхоз), совхозы — 18.000 гектаров (по 360 гектаров на хозяйство) и 17.000 гектаров составят индивидуальные сады колхозников, рабочих и служащих на приусадебных участках. Сто колхозов заложили сады на 200—500 гектаров каждый. Валовой сбор плодов и ягод к концу семилетки должен возрасти в шесть раз и составит 1 миллион центнеров. Когда начнут плодоносить все заложенные за семилетку сады, сбор фруктов и ягод увеличится еще вдвое.

На днях вопрос развития садоводства был вынесен на обсуждение пленума обкома партии. В работе пленума приняли участие председатели колхозов и директоры совхозов, ученые и специалисты сельского хозяйства. В фойе здания, где проходил пленум, была развернута большая выставка по садоводству. Докладчик — секретарь обкома КПСС М. Ф. Соколов подробно изложил разработанные колхозами и совхозами обязательства по увеличению производства плодов и ягод.

Пленум обкома партии одобрил обязательства, принятые колхозами, совхозами и районами по развитию садоводства, и наметил мероприятия по быстрейшему их осуществлению.

Пленум рассмотрел также и другие вопросы: об улучшении работы с кадрами в областной партийной организации и о плане дорожного строительства.

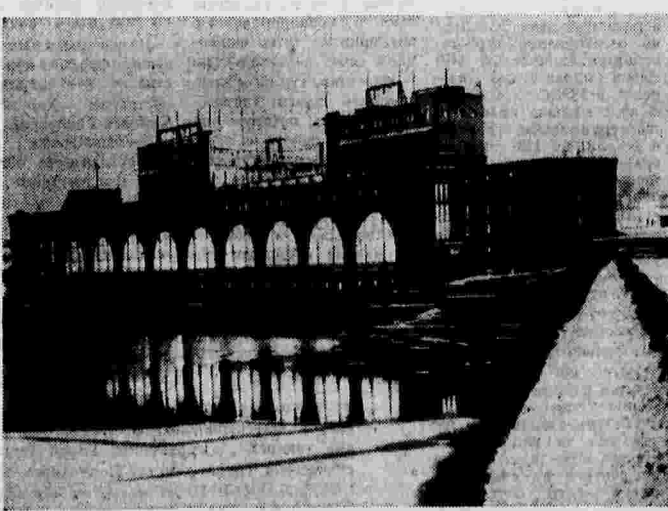
И. ВИНОВАТОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Тамбов.

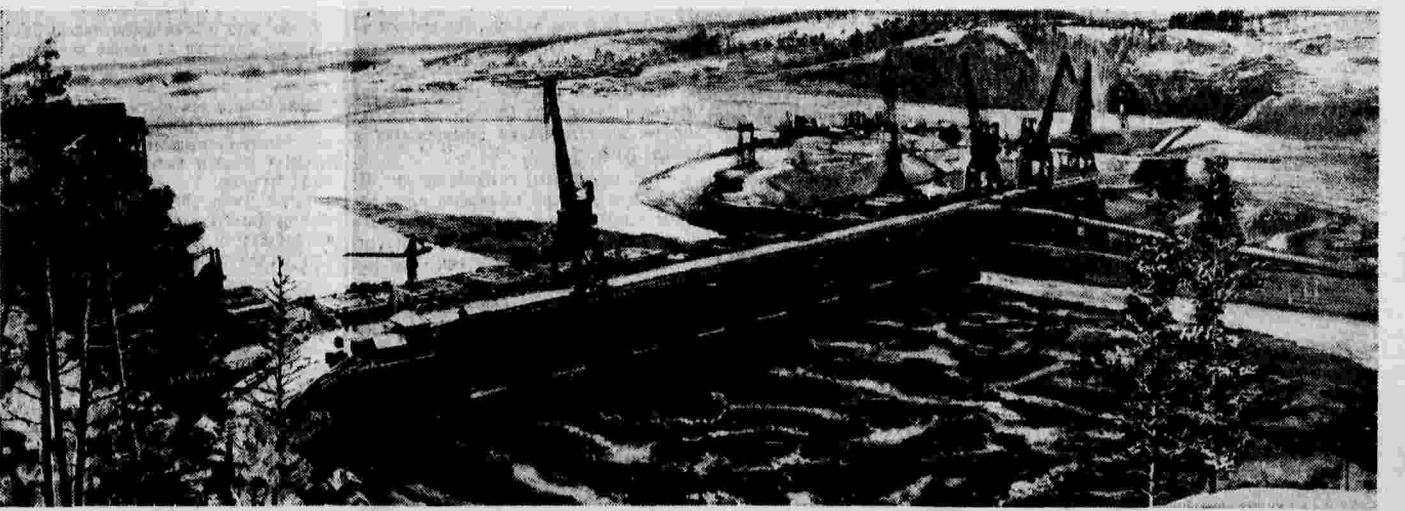
Обязательство животноводов Бурятии

УЛАН-УДЭ, 13. (Корр. «Правды»). Среди животноводов Бурятии развернулось движение за выращивание и ускоренный откорм молодняка крупного рогатого скота. Откорм молодняка на мясо дает большую экономическую выгоду. Молодые животные при хорошем кормлении и содержании быстро прибавляют в весе. В колхозе «Забайкалец» Мухоморинского района телата в семимесячном возрасте достигают живого веса 240 килограммов.

Этот опыт решено внедрить во всех колхозах и совхозах республики, за стойловый период 1959—1960 годов откормить на мясо не менее 70 тысяч голов молодняка крупного рогатого скота. Сейчас повсеместно создаются откормочные гурты. Перед животноводами, занятыми на откорме скота, ставится задача — к маю будущего года довести среднелетний вес каждого животного до 300—350 килограммов. Это позволит резко увеличить продажу государству дешевого говяжьего мяса.



ВОЛХОВСКАЯ и Братская гидроэлектростанции. С каким волнением смотришь на эти замечательные сооружения нашей великой эпохи, воздвигнутые строителями! Какой гордостью наполняются сердца советских людей, когда они смотрят на пройденный путь от Волховской до Братской ГЭС! В свое время Волховская гидроэлектростанция



поражала воображение своей мощью. Гигант энергетики — Братская гидроэлектростанция превышает по своей мощности 77 Волховских ГЭС. На снимке: 1. Общий вид Волховской ГЭС. 2. Панорама строительства Братской гидроэлектростанции.

ЛЕНИНСКИЕ ИДЕИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ПРЕТВОРЯЮТСЯ В ЖИЗНЬ!

Проблемы Ангарского каскада

В своей замечательной речи на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству товарищ Н. С. Хрущев нарисовал яркую картину торжества ленинских идей электрификации страны, раскрыл величественные перспективы строительства коммунального.

В совещании электростанций, сооружающихся по воле Коммунистической партии на необжитых просторах нашей Родины, Братская ГЭС является звездой первой величины. Ее значение в развитии производственных сил Восточной Сибири трудно переоценить.

Скоро коллектив строителей Братского гидроузла будет отмечать пятилетие своей деятельности. За истекшие пять лет в необжитом районе выполнен громадный объем строительно-монтажных работ. Построены 240 тысяч квадратных метров жилья, 18 школ, детские учреждения, кино и клубы, столовые. Выполнено 23 миллиона кубометров земляно-каменных работ, уложено 767 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировано 39 тысяч тонн металлоконструкций. Проложено 377 километров автомобильных и 126 километров железных дорог, 380 километров подземных коммуникаций, 5,560 километров линий связи, построено 2,200 километров линий электропередачи.

Советская страна оснастила нашу стройку современной техникой. На строительной площадке имеется 89 экскаваторов, свыше двух тысяч автомашин, в том числе 1,200 самосвалов, большое количество кранов, бульдозеров и другого оборудования.

За этот период в районе Братска создана мощная база по лесопилению, производству бетона, щебня и камня, сборных бетонных и железобетонных конструкций.

Но самым ценным следует считать создание большого дружного коллектива строителей на берегах Падунского сумкина реки Ангары. Иркутская областная партийная организация доблестно и бережно выстилает этот коллектив гидроэнергетов. Тысячи комсомольцев и сотни коммунистов были направлены на освоение необжитого района. История развития Сибири никогда не забудет тех мужественных юношей и девушек, которые пролегли тайгу, форсировали реки и болота и в рекордно короткий срок построили линию электропередачи протяженностью в 628 километров от перешейка Ангарского каскада Иркутской ГЭС до Братска.

По зову партии и правительства, по велению своего сердца молодые патриоты, не боясь трудностей, поехали в далекий край и самоотверженно трудились в тайге. Свыше 6,500 юношей и девушек прибыло на строительство Братской ГЭС по путевкам комсомола, более двух тысяч молодых людей приехали к нам по окончании службы в армии. Старые кадровые гидроэнергетики терпеливо передают новичкам свой огромный опыт.

Когда начиналось строительство Братской ГЭС, мы считали, что самой сложной проблемой будет набор рабочей силы. Жизнь опровергла наши опасения. Как только в печати появилось сообщение о строительстве Братской ГЭС, тысячи людей прислали письма с просьбой принять их на работу.

Подвигавшее большинство молодежи не имело специальности строителя, и нам пришлось организовать широкую профессиональную учебу. Свыше 11 тысяч человек прошли курсы обучения на строительстве, около двух тысяч человек занимаются в учебном комбинате. В школах рабочей молодежи обучается свыше тысячи человек, в заочных вузах и техникумах — около 600 человек.

Наш коллектив выполняет в настоящее время очень большой объем строительно-монтажных работ. Но этого уже недостаточно, и для увеличения объема работ нам, как говорил Никита Сергеевич Хрущев на митинге строителей Братской ГЭС, нужна помощь. Он призвал других таких же энергичных и самоотверженных людей, как наши молодые строители, пойти работать на строительство Братской гидроэлектростанции и других промышленных предприятий в этом районе. Мы глубоко уверены, что этот призыв найдет горячий отклик у нашей молодежи.

С начала 1957 года мы приступили к ограждению котлована плотины гидроэлектростанции. Сейчас ведутся бетонные работы по возведению плотины Братской ГЭС, а также выемка грунта из котлована для здания гидроэлектростанции и второй очереди плотины.

Братская ГЭС — одна из шести ступеней каскада гидроэлектростанций на Ангаре. Шесть гидроузлов установленной мощ-

И. НАИМУШИН
Начальник Братскстроя
А. ГИНДИН
Главный инженер Братскстроя

ности в 13—14 миллионов киловатт будут вырабатывать 70 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год, из них почти 22 миллиарда киловатт-часов будет давать Братская ГЭС.

В соответствии с указанием Центрального Комитета КПСС о всемерном удешевлении и ускорении строительства гидроэлектростанций сметная стоимость Братской ГЭС сокращена почти на три миллиарда рублей. Это достигнуто за счет уменьшения объема бетонных работ на 33 процента, что в свою очередь позволяет сократить объем строительства подсобных сооружений и жилых поселков.

Братский гидроузел в сравнении с Волжской ГЭС имени В. И. Ленина — это новый крупный шаг вперед в практике гидроэнергетического строительства. Один киловатт установленной мощности у нас потребует денежных затрат в три с половиной раза меньше, чем в Волжской ГЭС, а в 5,4 раза, чем в Братской ГЭС, а в 3,5 раза, а в 2,7 раза меньше, чем на гидроузле в Жигулях.

Эти цифры показывают, что трудом и материалами, затраченными на строительство Братской ГЭС, на Ангаре будет построено по крайней мере три таких станции.

Чем это объясняется? В первую очередь тем, что строители и проектировщики Братской ГЭС учли указания Центрального Комитета партии и товарища Н. С. Хрущева о всемерном удешевлении гидроэнергетического строительства. Это объясняется также и тем, что Ангара является действительно, как говорил покойный академик А. В. Винтер, бесценным даром природы, и ее гидроэнергия может быть самыми дешевыми и самыми высокоэффективными в Советском Союзе.

Опыт сооружения Братской ГЭС позволяет сделать вывод, что при разумном подходе к дальнейшему развертыванию гидроэнергетического строительства, в особенности в нашем районе, мы можем еще больше снизить затраты труда и материалов на один установленный киловатт мощности. Имеются реальные возможности строить в нашем районе гидроэлектростанции в те же сроки и с теми же затратами, как и сверхмощные тепловые электростанции.

Что это за возможности? Гидроэнергетическое строительство, особенно на Ангаре, надо рассматривать только в едином потоке, когда сооружается весь каскад гидроузлов, а не одна изолированная станция. Мощные гидроэлектростанции в малобюджетных районах надо рассматривать как своеобразные цехи крупных энергетических предприятий, которые должны создаваться одновременно с энергетическими гигантами.

Следует также учитывать, что новые гидроэлектростанции в Сибири сооружаются среди необжитых лесов. Необходимо, как это сделано в Братске, одновременно с электростанцией строить крупные лесопромышленные комплексы, рассчитанные на полную переработку всей вырубленной древесины.

Из всех капиталовложений, необходимых для создания целого комплекса предприятий, на сооружение самой гидроэлектростанции пойдет менее одной трети. При этом должна быть создана единая база строительной индустрии и единая строительная организация. Такая база на новом месте потребует значительных капитальных вложений. Достаточно сказать, что создание производственной базы для строительства Братской ГЭС потребует около трех миллиардов рублей.

В случае прекращения дальнейшего строительства гидроэлектростанций на Ангаре, после завершения всех работ по сооружению Братской ГЭС, лесопромышленного комплекса и других предприятий, эта база через несколько лет может стать брошенной. При этом неизбежно будет распадаться созданный коллектив гидроэнергетов, теряться опыт возведения подобного рода сооружений в условиях Восточной Сибири. Поэтому наиболее целесообразно, с народнохозяйственной точки зрения, организовать потом в строительстве Ангарского каскада на основе созданной производственно-технической базы Братской ГЭС.

Если так рассматривать строительство каскада, то при сооружении следующей ступени Ангарского каскада — Усть-Илимской ГЭС не придется создавать на месте ни крупных деревообрабатывающих предприятий, ни заводов железобетонных кон-

струкций, ни центрального авторемонтного завода и многих других предприятий. Только за счет такого мероприятия стоимость строительства Усть-Илимской ГЭС такой же мощности, как Братская, может быть снижена на 600—700 миллионов рублей.

Не менее эффективным является одновременное возведение на одной площадке с Усть-Илимской ГЭС предприятий — потребителей ее энергии. Это позволит сразу строить постоянный город для эксплуатационных кадров и не создавать временных поселков для гидроэнергетов. В подсобных цехах будущих заводов можно будет временно размещать строительно-монтажные организации и предприятия, сооружающие новый индустриальный район. Такое совмещение дает возможность сократить стоимость гидроузла еще на 600 миллионов рублей.

Совокупность этих и других условий при постепенном переводе строителей Братской ГЭС на сооружение Усть-Илимской ГЭС позволит снизить стоимость строительства последней по сравнению со стоимостью Братского гидроузла на 1,4 миллиарда рублей.

По указанию товарища Н. С. Хрущева нами проведен сравнительный расчет капитальных вложений, который показывает, что в случае размещения алюминиевого завода рядом с Усть-Илимской гидроэлектростанцией суммарные капитальные вложения на сооружение завода и его энергетической базы снижаются примерно на полтора миллиарда рублей.

Комплексное рассмотрение вопросов гидроэнергетического строительства на Ангаре дает исключительно высокий экономический эффект. Себестоимость энергии такой станции, как Усть-Илимская, составит всего лишь 0,4 копейки за киловатт-час, а издержки производства на тонну алюминия, по расчетам разработчиков «Гипроалюмин», будут в два раза ниже, чем на уральских заводах.

В таком же порядке, как Усть-Илимская, должна строиться следующая за ней ступень Ангарского каскада.

Бетонные плотины являются основными сооружениями при строительстве гидроузлов на Ангаре. Плотина Братской ГЭС будет иметь высоту 127 метров. На сегодняшний день это самая высокая плотина в Советском Союзе. Уникальность сооружения Братской ГЭС требует, чтобы ее плотина была долговечной. Чтобы достичь этой цели, надо иметь морозостойкий и водонепроницаемый бетон для наружных зон и трещиностойкий бетон для внутренних зон плотин. Наиболее сложной проблемой является создание трещиностойкой бетонной массы. Непременные условия этого — однородность бетона, строгое соблюдение заданного оптимального температурного режима, тщательный подбор и высокое качество инертных материалов при минимальном количестве цемента на один кубометр бетона.

В нашей стране ежегодно на стройках укладываются десятки миллионов кубометров бетона. Но, к сожалению, у нас до сих пор нет настоящей, если можно так выразиться, бетонной промышленности, которая позволила бы нам уверенно готовить бетон с наименьшим количеством воды и цемента, с температурой не выше 5—8 градусов.

Более того, если бы мы даже могли получить такой бетон, то у нас практически нет механизмов для его укладки (бульдозеры, вибраторы и т. п.). Надо, чтобы Министерство строительства электростанций, Госстрой и Госплан СССР серьезно занялись этими вопросами. Следует создать заводы и необходимые механизмы и аппаратуру для изготовления хороших инертных материалов, жесткого бетона, с регулируемой температурой в любое время года. Стройка должна получить бульдозеры для разравнивания бетонной смеси, высокочастотные вибраторы. Эту и другую технику создать можно как можно быстрее.

Не менее важным вопросом является определение Братской ГЭС центром по определенным техническим условиям. Этот вопрос также до сих пор не решен. На строительную площадку Братского гидроузла поступает цемент с разных заводов и во многих случаях некондиционный. Мы просим Госплан СССР и Совет Министров РСФСР безотлагательно рассмотреть и решить этот вопрос.

Поточное, комплексное строительство Ангарского каскада гидроэлектростанций и энергетических производств при них позволит создать в Сибири основную базу энергетической промышленности страны и в короткий срок с наименьшей затратой средств догнать и перегнать Соединенные Штаты Америки по производству ряда важных видов продукции.

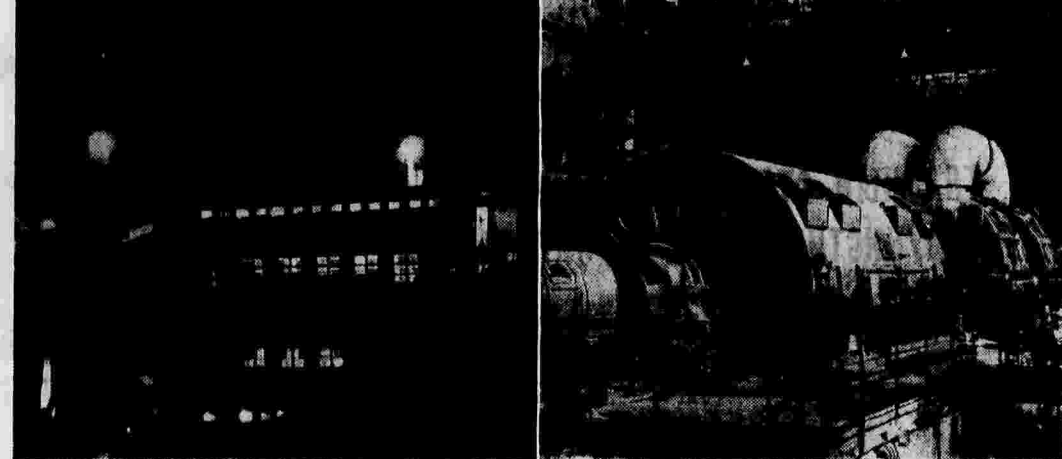
Мы любим строить, любим мечтать. Закрыть глаза и, как наду, видишь море огней над Енисеем, видишь, как шагают по сибирской земле опоры с проводами, по которым течет дешевая электроэнергия.

Мы гордимся тем, что сказал Никита Сергеевич Хрущев на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству о нашем труде:

— То, что создают гидроэнергетики, образно говоря, похоже на первый вздох новорожденного. Новорожденный появился на свет, он жив, дышит и набирает силы. Так и строители-энергетики. Они как бы выдыхают душу в свое детище. Оно начинает дышать, появляются энергия, свет, шум моторов, стучат машины, и начинается кипучая жизнь — иногда даже там, где ее не было, где раньше не ступала нога человека.

Хорошо и радостно работать, когда партия, наш народ так высоко ценит труд строителей!

А. КРАВЦОВ,
Инженер-строитель
Братской ГЭС.



В ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ решений XXI съезда КПСС в нашей стране усиленными темпами развертывается строительство новых тепловых электростанций. На с. и м. к. х. 1. Общий вид Прибайкальской ГЭС. 2. В турбинном зале Старобейской ГЭС, сооружение первой очереди которой завершено в этом году.

Фотохроника ТАСС.

НА БОЛЬШИЕ ДЕЛА!

В Кузбассе начато сооружение таких гигантов тепловой энергетики, как Том-Усинская и Беловская электростанции, каждая мощностью свыше 1.200 тысяч киловатт.

Новые тепловые электростанции Кузбасса, оснащенные мощными агрегатами, с высоким уровнем автоматического управления и передовой современной технологией в сочетании с гидроподъемной толщью в разрезе и углеобогатительными фабриками, будут производить дешевую электроэнергию. Первоочередная задача сибирских, в частности кузнецких, энергостроителей состоит в том, чтобы соорудить тепловые электростанции в самые короткие сроки, примерно за три — четыре года. В этих целях нужно смело внедрять передовые методы организации производства.

Еще в ходе всенародного обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на внеочередном XXI съезде КПСС коллектив нашей стройки пришел к единодушному выводу — осуществить пуск первой очереди Беловской ГРЭС на год раньше намеченного срока.

Беловская ГРЭС занимает особое место в Кемеровском экономическом районе. Ее ток пойдет не только на промышленные предприятия, но и на электрификацию железной дороги. Она находится на стыке энергосистем Южного Кузбасса, Алтая, Новосибирской области и Красноярского края, т. е. является очень важным узлом в плане создания единой энергетической системы Центральной Сибири.

Станция сооружается по блочной системе и оснащается агрегатами мощностью в 300—300 тысяч киловатт. Она будет обеспечиваться дешевым топливом, доставленным с углеобогатительных фабрик и гидроэлектростанций. Это позволит получать более дешевую электроэнергию, чем на современных тепловых электростанциях, в том числе и на Том-Усинской ГРЭС.

Но на пути наших стремлений и возможностей встретились препятствия. Госплан РСФСР и Кемеровский совнархоз определили для нас на 1959 год объем строительно-монтажных работ в 25 миллионов рублей, т. е. в полтора раза меньше того, что мы сделали в прошлом году. Эти капиталовложения мы освоили еще в августе. На 1960 год нам выделили всего 32 миллиона рублей. Это ничем не оправданное сдерживание темпов строительства принесет народному хозяйству только ущерб, а в то время как до срока выйдут новые энергетические мощности — будут большие экономические потери.

Мы ожидаем помощи также от поставщиков оборудования для подстанции в 110—220 киловатт. К нам до сих пор не поступила аккумуляторная батарея.

Энергетика должна развиваться опережающими темпами. Мы готовы на большие дела и просим Госплан Российской Федерации и Кемеровский совнархоз помочь нам обеспечить пуск первой очереди Беловской ГРЭС на год раньше намеченного срока.

Г. ТОМИЛОВ,

Начальник строительства

Беловской ГРЭС.

Л. ШКИТНИН,

Заместитель секретаря

парторганизации, техник-электрик

М. КАЗАКОВА,

мастер.

Слет бригад коммунистического труда

Около двух тысяч энергетиков Подмоховской, борющихся за звание коллективов и ударников коммунистического труда, запланировали 13 декабря Колонный зал Дома союзов. Было о чем рассказать участникам славного движения, в которое за предприятия электростанций включились и электростанционщики области включились свыше 15 тысяч человек.

Мастер завода «Электромонтаж» К. И. Букина рассказывал о достижениях передовых рабочих своего предприятия. Она возглавляет борьбу коллектива за механизацию и автоматизацию производства собственными силами. Уже разработано 13 проектов высокоавтоматизированных поточных линий. Четыре из них вступили в строй. Задание первого года семилетия завод выполнил досрочно — в 9 декабря. Сейчас коллектив выступил с призывом за два — три года догнать, а затем превзойти лучшие зарубежные фирмы по качеству выпускаемой продукции.

Опыт поделились также машинист Ша-туринской ГРЭС имени В. И. Ленина Н. Н. Кушинов и другие новаторы.

Главное — выиграть время

Нам, советским энергетикам, очень хорошо запомнилось то, что говорил Н. С. Хрущев на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству: вопрос о факторе времени, о выигрывании времени в развитии экономики и прежде всего в строительстве электростанций — это главный вопрос.

Помощь советскому народу максимально выиграть время призваны не только строители электростанций, но и мы, работники промышленности. Мы должны обеспечить энергетические новостройки хорошими, экономичными машинами, стоящими на уровне новейших достижений науки и техники, причем обеспечить в самые короткие сроки.

Коллектив Харьковского турбинного завода активно включился в борьбу за досрочное выполнение семилетки, за технический прогресс. Общая мощность паровых турбин, которые наш завод должен выпустить за семь лет, примерно в пять раз превышает мощность агрегатов, изготовленных за предыдущие семь лет, и в несколько раз — мощность всех электростанций царской России. Значительная часть мощностей крупных тепловых электростанций будет нарабатываться за счет турбин нашего завода. Этого можно достичь только при коренном изменении типоразмеров агрегатов. Подсчеты показывают, что даже в сравнении с новейшими паровыми турбинами в 100 тысяч киловатт затраты труда и металла на изготовление машины в 300 тысяч киловатт окажутся на 40 процентов меньшими.

Первые шаги в решении новых задач сделаны. Закончено составление рабочих чертежей турбины мощностью в 300 тысяч киловатт. Наш коллектив, опираясь на помощь областной партийной организации, решил выпустить первую такую турбину в 1960 году — на год ранее установленного срока.

В настоящее время мы ведем разработку турбины гигантской мощности — в 600 тысяч киловатт. Для ее создания необходимы совсем новые конструкторские решения и технологические приемы. Например, очень громоздкие, но наиболее простые по форме элементы агрегатов намечено изготовлять не из стали, а из железобетона. Одновременно они будут служить фундаментом для части агрегата. Если нам удастся осуществить такое решение, то это позволит сэкономить на каждой турбине до 300 тонн металла и уменьшить ее вес не менее чем на 20 процентов.

Затраты труда на изготовление таких турбин, отнесенные к киловатту мощности, будут почти в два раза меньшими, а затраты металла — в три раза ниже, чем на изготовление машины в 100 тысяч киловатт. При сооружении электростанции общей мощностью в 2,4 миллиона киловатт с четырьмя турбинами по 600 тысяч киловатт это даст возможность сэкономить сотни миллионов рублей и ежегодно только на топливе экономить 60 миллионов рублей.

В этом свете нам кажется непонятным, почему Госплан СССР и Министерство строительства электростанций намечают для нашего завода изготовление лишь одной турбины мощностью в 600 тысяч киловатт, да и то в конце семилетки. Мы имеем все

возможности выпустить одну такую турбину на полтора — два года раньше, то есть в 1962—1963 годах, с тем, чтобы в нынешней семилетке на электростанциях страны работали не одна, а целая серия сверхмощных турбин. При тех же капитальных затратах это позволит дополнительно получить не менее миллиона киловатт мощности.

Поддерживая патристическую инициативу уральских и новокраматорских машиностроителей, наши конструкторы наметили ряд мероприятий, сокращающих трудовые затраты при проектировании турбины в 300 тысяч киловатт на 25 процентов по сравнению с агрегатами в 150 тысяч киловатт.

Мы работаем над широким внедрением электронных счетных машин для выполнения очень трудоемких расчетов. Уже в прошлом году использование цифровой электронной машины «Стрела» по программе, разработанной лабораторией гидравлических машин Академии наук УССР, позволило сократить затраты времени наиболее квалифицированных конструкторов только на одном расчете критических оборотов многоспиральных роторов с 800 часов до 2,5 минуты. А ведь таких расчетов необходимо делать десятки! Завод привлек для выполнения опытных и научно-исследовательских работ по своей тематике 38 научно-исследовательских организаций.

Вместе с тем мы нуждаемся в серьезной помощи со стороны Харьковского совнархоза, который призван быстрее решать жизненно важные вопросы, связанные с расширением научно-исследовательских и конструкторских работ на заводе.

В докладе товарища Н. С. Хрущева и выступлениях делегатов XXI съезда отмечались огромные проблемы развития крупного газостроительства. Еще в начале 1957 года Харьковский турбинный завод внес предложение о создании в 1960 году газовой турбины мощностью в 50 тысяч киловатт для работы на шибелинском газе. В сравнении с паротурбинной установкой такой же мощности газовой турбины при значительном повышении экономичности будет весить приблизительно в три раза легче и потребует обслуживающего персонала в четыре раза меньше.

Учитывая большое народнохозяйственное значение нашего предложения, Совет Министров УССР в середине прошлого года выделил Харьковский совнархозу дополнительные средства на капитальные строительно-монтажные работы в короткие сроки по строительству на нашем заводе ряд зданий, стендов, а также пополнить конструкторское бюро и лабораторию кадрами. Однако выполняется это решение весьма медленно.

Решения июньского Пленума ЦК КПСС воодушевили коллектив Харьковского турбинного завода. Мы приложим все силы, чтобы достигнуть новых высот в технике и в короткие сроки решить основную экономическую задачу нашей страны в области энергетики.

Л. ШУВИН-ШУВЕНКО,
Главный конструктор Харьковского турбинного завода, член-корреспондент Академии наук УССР.

ПАРТИЯ ОКРЫЛЯЕТ ЛЮДЕЙ

Еще в институте, заявив о своем желании поехать на строительство Красноярской ГЭС, я прочитал о Сибири все, что у нас имелось. Запомнились слова Герцена: «Сибирь имеет большую будущность; на нее смотрят только, как на подвал, в котором много золота, много меху и другого добра, но который холоден, занесен снегом, беден средствами жизни, не изрезан дорогами, не населен».

Очень понравились записки Чехова: «...Я не видел реки величественнее Енисея. Пускай Волга нарядна, скромна, грустна, красива, зато Енисей могучий, неистовый богатырь, который не знает, куда девать свои силы и могущество... Какая полная, унылая и смелая жизнь осветит со временем эти берега!».

Это очень верно сказано. Я учился в Саратове, на Волге, а сейчас живу на набережной в Дивногорске, у самой реки, и не нахожусь своеобразной суровой красотой Енисея.

Мы приехали сюда по призыву партии, по велению сердца. Мы поклялись Енисею, заставив его работать на коммунизм! Красноярский гидроэлектростанция будет крупнейшей в мире. Мех скалится берегов мы возведем плотину, и она поднимет уровень реки почти на сто метров. Большие сотни миллионов кубометров воды вберет в себя водохранилище. Этих запасов воды хватит,

чтобы приводить в движение агрегаты, каждый из которых по своей мощности превысит мощность такой гидроэлектростанции, как Горьковская на Волге.

Приезд товарища Н. С. Хрущева в Красноярск, законы, принятые третьей сессией Верховного Совета СССР, окрылили сибирских строителей. Нас радует то, что объем капитальных вложений на 1960 год установлен в размере, превышающем 255 миллиардов рублей (в 5,7 раза больше, чем в довоенном 1940 году), из них на развитие восточных районов ассигновано свыше 100 миллиардов рублей.

Люди у нас работают с большим подъемом. Бригада слесарей-монтажников закончила сооружение первой наосной станции всего за пять дней. «Вот это настоящие сибиряки», — так говорили строители и о бригаде В. И. Ларченко, и о слесарях-монтажниках Станиславе Вилинине и Валентине Воронине из Иваново, Викторе Желтоухове с Азова, Борисе Новикове и Анатолии Ваткине из Красноярска, о мастере Александере Першине из Омска. Такого успеха они достигли умением. Чтобы ускорить монтаж, бригада сначала сделала все заготовки и собрала узлы в мастерской, а на месте устанавливала уже готовые и проверенные механизмы.

Метр за метром, преодолевая трудности, по свежей наспили сине дальше вперед, в

русло реки продвигаются экскаваторщики и шоферы, отсылая перемычки котлована. Строители жилья сооружают в тайге новый город.

Мы любим строить, любим мечтать. Закрыть глаза и, как наду, видишь море огней над Енисеем, видишь, как шагают по сибирской земле опоры с проводами, по которым течет дешевая электроэнергия.

Мы гордимся тем, что сказал Никита Сергеевич Хрущев на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству о нашем труде:

— То, что создают гидроэнергетики, образно говоря, похоже на первый вздох новорожденного. Новорожденный появился на свет, он жив, дышит и набирает силы. Так и строители-энергетики. Они как бы выдыхают душу в свое детище. Оно начинает дышать, появляются энергия, свет, шум моторов, стучат машины, и начинается кипучая жизнь — иногда даже там, где ее не было, где раньше не ступала нога человека.

Хорошо и радостно работать, когда партия, наш народ так высоко ценит труд строителей!

А. КРАВЦОВ,
Инженер-строитель
Братской ГЭС.

Рабковский пост „Правды“ сообщает

ПОСТАВКУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ — ПОД ОБЩЕСТВЕННЫМ КОНТРОЛЕМ

Творчески, не покладая рук трудятся в эти дни многотысячный коллектив ленинградского завода «Электросила» имени С. М. Кирова. В турбоэнергетическом цехе закончено изготовление турбогенератора мощностью 165 тысяч киловатт для Назаровской ГРЭС в Сибири. В этой машине по новому сконструированы все узлы и детали, на 130 тонн по сравнению с машиной мощностью 160 тысяч киловатт снижен расход стали, меди, никелированных материалов. По предварительным подсчетам, экономический эффект от одного установленного турбогенератора составит свыше трех миллионов рублей.

Здесь же параллельно ведутся работы по изготовлению еще нескольких турбогенераторов. Так же успешно в гидрогенераторном цехе идет сборка двадцатого по счету сталлинградского гидрогенератора.

Сотни бригад, участков уже выполнили задание первого года семилетки. Но завод работает бы еще лучше, если бы родственные и кооперированные предприятия также выполняли свои обязательства.

Известно, что на «Электросиле» много употреблено меди, которую она получает с завода «Севкабель» Ленинградского совнархоза. К сожалению, она поставляется с большим опозданием. Руководители «Севкабеля» неоднократно давали обещания выпустить по плану, но свое слово не выполняют.

Несвоевременное поставление листовых сталей Магнитогорского металлургического комбината.

В большом долгу у электросилчанцев завод «Москабель». В третьем квартале электросилчанцы недодали десятки машин по вине этого завода.

Неудовлетворительно выполняют свои обязательства по кооперированным поставкам Харьковский, Каменск-Уральский, электромеханические заводы, призванные обеспечивать нас моторами.

Мы надеемся, что работники заводов «Севкабель», «Москабель», ХЭМЗ, Магнитогорского комбината возмужают под общественным контролем выполнения кооперированных поставок. Это поможет дать энергетическим новостройкам дополнительно сотни машин и аппаратов.

Контрольный пост «Правды» и многотысячной газетой «Электросила» Н. ПЕРШИН, бригадир токарей-карусельщиков, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР; Л. МОЛОТКОВ, редактор многотысячной газеты «Электросила».

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

СЕМИЛЕТКУ—В ЧЕТЫРЕ ГОДА

Колхозники, колхозницы, работники совхозов и РТС Львовской области, как и все труженики села Советского Союза, воодушевленные решениями XXI съезда КПСС, широко развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана, добились в первом году семилетия дальнейшего увеличения производства всех видов сельскохозяйственной продукции, особенно мяса и молока.

За 11 месяцев текущего года производство мяса по сравнению с таким же периодом прошлого года возросло в 1,5 и молока — в 1,2 раза. На каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий получено по 37 центнеров мяса и по 206 центнеров молока. Поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах увеличилось на 20 процентов, в том числе коров — на 18 процентов. На каждые сто гектаров земли сейчас приходится по 31 голубе крупного рогатого скота, в том числе по 11 коров. Увеличение производства животноводческой продукции позволило досрочно выполнить годовые планы закупок мяса, молока, яиц и шерсти.

Более высоких показателей добились многие колхозы и совхозы Львовщины. В Золочевском районе произведено мяса по 44 центнера и молока — по 219 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, а в колхозе имени Сталина этого района мяса — по 69 центнеров и молока — по 350 центнеров. Выдающегося успеха достиг свиноводческий совхоз имени Шевченко этого же района Ярослав Семенович Чиж, который откармлил группу свиней живым весом 502 центнера, значительно перевыполнив свое годовое обязательство. Совхоз «Ходоровский» произвел мяса по 106 центнеров и молока — по 430 центнеров на сто гектаров земли.

В текущем году колхозы и совхозы области значительно увеличили производство зерновых, технических и кормовых культур и повысили их урожайность. Посевы кукурузы достигли 86 тысяч гектаров, или возросли на 60 процентов против прошлого года. С каждого гектара посева кукурузы собрано по 393 центнера зеленой массы вместе с початками молочно-восковой спелости. Это дало возможность заготовить по 16 тонн силоса на корову.

Колхозы Золочевского района с площади более 2 тысяч гектаров собрали средний урожай кукурузы по 639 центнеров с гектара и заготовили по 29 тонн силоса в расчете на корову. Выращили высокий урожай кукурузы и заготовили по 17—20 тонн силоса на корову колхозы и совхозы Бродовского, Глинского, Рудковского, Стрийского и Ходоровского районов.

Колхоз «Новое життя» Сокальского района собрал в этом году урожай зеленой массы кукурузы вместе с початками молочно-восковой спелости по 849 центнеров с гектара. Зено Т. С. Калыш из колхоза «Перемога» Глинского района собрал с каждого гектара по 1.397 центнеров зеленой массы кукурузы вместе с початками. Механизатор С. Д. Гнатив из колхоза имени 17 вересня этого же района вырастил на площади сто гектаров по 1.123 центнера зеленой массы кукурузы вместе с початками с гектара.

Готовясь достойно встретить очередной Пленум ЦК КПСС, тщательно изучив свои резервы и возможности, мы подсчитали, что уровень семилетия по производству мяса и молока сможем достигнуть в 1962 году, то есть за четыре года, и получим на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по всем категориям хозяйства мяса в живом весе по 161 центнеру и молока — по 785 центнеров, в том числе в колхозах и совхозах мяса — по 106 центнера и молока — по 515 центнеров.

Уже во втором году семилетия мы произведем по всем категориям хозяйств на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 119 центнеров мяса и по 609 центнеров молока, в том числе в колхозах и совхозах

Труженики сельского хозяйства Львовской области обязались произвести в 1962 году по 161 центнеру мяса и по 785 центнерам молока на сто гектаров сельскохозяйственных угодий

мяса — по 60 центнеров и молока — по 335 центнеров. Это позволит значительно увеличить продажу государству продуктов животноводства. Для этого в колхозах и совхозах в будущем году откормим 348 тысяч свиней, 66 тысяч голов крупного рогатого скота. Законтрактуем и закупим у колхозников, рабочих и служащих для доращивания и откорма не менее 150 тысяч голов молодяка крупного рогатого скота. Наряду с этим большое внимание будет уделено увеличению поголовья и повышению продуктивности птицы и разведению кроликов. На конец 1960 года в колхозах и совхозах области будет иметь на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 36 голов крупного рогатого скота, в том числе не менее 15 коров.

Большим резервом увеличения производства мяса и молока является улучшение племенных и продуктивных качеств скота. Придавая этому важное значение, в области созданы станции по племенной работе и искусственному осеменению, а в каждом колхозе — пункты, что позволило уже в этом году использовать для воспроизводства стада только высококлассных производителей и искусственно осеменить более половины поголовья коров, имеющегося в области. В 1960 году будет искусственно осеменено не менее 85 процентов всего маточного поголовья крупного рогатого скота.

Досрочное выполнение семилетнего плана по увеличению производства продуктов животноводства зависит прежде всего от создания прочной кормовой базы, для этого мы повсеместно перестраиваем структуру посевных площадей с тем, чтобы заменить малоурожайные культуры высокоурожайными. В 1960 году в колхозах и совхозах посеяна площадь под кукурузой достигнет 154 тысяч гектаров, или в 1,8 раза больше против 1959 года. Все кукуруза будет посеяна квадратно-гнездовым способом по лучшим предшественникам. Хорошим уходом и своевременной обработкой

Обязательства обсуждены и приняты на общих собраниях колхозников, рабочих и служащих совхозов и РТС, на пленумах райкомов партии, а также на собраниях областного партийного актива.

В СРЕДНЕЙ школе села Яблуньки (Тернопольская область) создана ученическая производственная бригада.

Школьники с большим интересом работали на поле, в огороде. Бригада вырастила в этом году высокий урожай кукурузы, помидоров, капусты. Ребята вырастили для колхоза 20 тысяч саженцев плодовых деревьев.

За хорошие показатели в труде этой ученической бригаде присуждено перекладное Красное знамя областного отдела народного образования.

На снимке: заведующая ученической производственной бригады Ольга Терех (слева) и Ольга Боднар осматривают выращенную в школьном кукурузу.

Фото В. Шендлера. (Фотокхроника ТАСС).

посевов обеспечим получение с каждого гектара не менее 500 центнеров зеленой массы кукурузы вместе с початками молочно-восковой спелости на всей площади. Это даст возможность заготовить не менее 20 тонн силоса на корову. Увеличим производство белковых кормов. Будем дальше увеличивать пожнивные и последующие посевы, дающие возможность собирать по два урожая с одной и той же площади.

Для обеспечения высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур большое внимание уделяется накоплению местных удобрений, будем применять торфяные и навозо-земляные компосты во всех колхозах и совхозах области.

Очень важным резервом увеличения производства кормов является повышение продуктивности лугов и пастбищ. В текущем году колхозы и совхозы проведут работы по коренному и поверхностному улучшению лугов и пастбищ на площади свыше 100 тысяч гектаров. Еще в больших размерах будем проводить коренное и поверхностное улучшение естественных кормовых угодий в 1960 и в последующие годы. Создаем многолетние искусственные пастбища.

В целях полного обеспечения общественного поголовья скота помещениями мы намеряем дальнейшее расширение строительства скотных дворов, телатников, свинарников, птичников, овчарен с учетом внедрения комплексной механизации трудовых работ в животноводстве и прогрессивных способов содержания скота.

В настоящее время колхозы и совхозы ведут напряженную работу по подготовке к выращиванию высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур. Работники животноводства борются за успешное проведение зимовки скота, создание необходимых условий для резкого увеличения производства продуктов животноводства уже с первых месяцев 1960 года.

Мы сознаем, что взятые нами обязательства высоки и ответственны, но мы полны решимости выполнить их с честью. Эта решимость и уверенность основывается на уже достигнутых результатах, накопленном опыте передовиков, высокой политической и трудовой активности и творческой инициативе тружеников сельского хозяйства Львовщины, уверенно идущих под руководством славы Коммунистической партии вперед, к победе коммунизма в нашей стране.

Обязательства обсуждены и приняты на общих собраниях колхозников, рабочих и служащих совхозов и РТС, на пленумах райкомов партии, а также на собраниях областного партийного актива.



Фото В. Шендлера. (Фотокхроника ТАСС).

Крупная фабрика мяса

АЛМА-АТА, 13. (Корр. «Правды»). В долине горной реки, что бежит со склонов Занглийского Алатау, стоит примечательное светлое здание. Входя в первое из них. Длинные ряды станков для свиней, автопоилки, кормушки. Станки широкие, вместительные, из них животные свободно выходят на выгульные дворники.

Свинарник большой, но нигде не видно рабочих. Уход за животными выполняют автоматы. Три тысячи свиней будет обслуживать в смену один человек. Такая автоматизированная откормочная свиноводческая ферма сооружается вблизи Алма-Аты, на территории крупного многоотраслевого табакосовхоза. Здесь же строится комплексно-механизированная молочнотоварная ферма.

Этот первый в Казахстане автоматизированный животноводческий городок спроектировали работники республиканского Проектного института пищевой промышленности. Главным инженер проекта И. С. Голованов рассказывает:

— Затраты труда в свиноводческом автомате сократятся в восемь раз. Себестоимость мяса снизится в 2,8 раза. В два с половиной раза сократятся расходы на производство центнера молока. В комплексе свиноводческой откормочной фермы, склад зерна и кормоприготовительный цех. Зерносклад оборудован механизмами, которые позволяют быстро принимать зерно, вести подработку его и автоматизированно подавать в кормоприготовительный цех. Включение и выключение транспортных механизмов при подаче корма из склада в цех производится автоматически, в зависимости от потребности в корме. Кормление коров будет производиться в капитальном, хорошо вентилируемом помещении, доение — в доильном цехе. Все процессы здесь также механизированы и автоматизированы. Например, удаление навоза производится при помощи автоматических включателей и периодических действующих скребков транспортера. Установлен специальный кормораздатчик. На комплексно-механизированной ферме будет работать всего семь человек, они полностью обслужат четыреста коров.

Первая очередь животноводческого города-автомата готовится к сдаче в эксплуатацию.

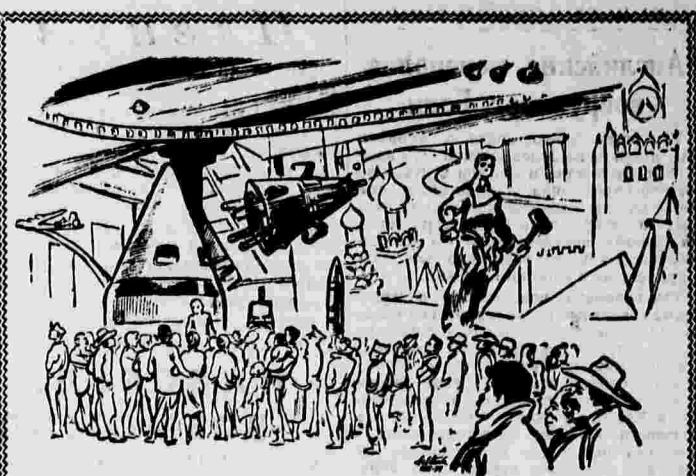
П. БОГАТЕНКОВ.

УЧЕНЫЕ ОБСУЖДАЮТ ПРОБЛЕМЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Рост производства мяса в стране — одна из важнейших задач в развитии сельского хозяйства. Этому вопросу была посвящена состоявшаяся 10—12 декабря в Москве научная конференция, созванная Всесоюзной академией сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Московским технологическим институтом мясной и молочной промышленности и Всесоюзным научно-исследовательским институтом мясной промышленности.

На конференции выступили вице-президент ВАСХНИЛ лауреат Ленинской премии, академик К. И. Скрябин, академик ВАСХНИЛ Н. Г. Бельский, профессор В. В. Ковалевский, К. И. Барулин, Н. Б. Цирельсон, А. В. Соколов и другие. Участники конференции обсудили вопросы максимального увеличения производства мясных продуктов, повышения качества и снижения их себестоимости.

В работе конференции приняли участие работники колхозов, совхозов, опытных станций Рязанской, Омской, Алма-Атинской, Семипалатинской, Воронежской, Курской, Полтавской, Киевской, Харьковской, Одесской и других областей.



С УТРА до позднего вечера в Мехико гостеприимно распахнуты двери Выставки достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. Ежедневно на протяжении одиннадцати часов в здание прохаживают десятки тысяч мексиканцев. На выставке можно увидеть рабочих, крестьян, врачей, учителей, студентов, школьников, художников, домохозяек — жителей столицы и сельских местностей страны, граждан Никарагуа, Коста-Рики, Кубы, США и других стран американского континента. За первые 18 дней работы выставки на ней побывало около 800 тысяч человек — такого числа посетителей не знала еще ни одна иностранная выставка в Мехико.

Мексиканский художник Альберто Белтран специально для «Правды» сделал зарисовку из зала советской выставки в Мехико.

Во имя жизненных интересов американских трудящихся

На XVII съезде Коммунистической партии США

НЬЮ-ЙОРК, 13 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня XVII съезд Коммунистической партии США принял ряд резолюций по коренным вопросам внутреннего положения Соединенных Штатов Америки и внешней политики. Делегаты съезда единогласно утвердили резолюцию о задачах партии в связи с выборами 1960 года, резолюцию по негритянскому вопросу, резолюцию о проблемах профсоюзного движения, резолюцию о положении фермеров.

Большое внимание съезд уделит вопросам, связанным с задачами партии в избирательной кампании 1960 года. Резолюция определяет, что борьба за мир и политику мирного сосуществования является центральным пунктом предвыборной программы партии. Выборы 1960 года «приобретают новое значение в связи с обменом визитами между Эйзенхауэром и Хрущевым, предложениями о полном разоружении, реальными перспективами прекращения «холодной войны» и наметившимся установлением мирного сосуществования в международных отношениях».

Однако сторонники «холодной войны» из обеих главных буржуазных партий прилагают все силы к тому, чтобы убить надежды народа на ослабление международной напряженности.

Съезд призывает в резолюции «поднять борьбу за мир до уровня, требуемого нынешними событиями»; поставить в каждой общине вопрос о мире. Совершенно необходимо бороться за установление широкого единства на выборах с тем, чтобы нанести поражение кандидатам, стоящим на позициях «холодной войны» и реакции, и содействовать выдвижению и избранию кандидата, борющегося за мир, за права рабочих, за гражданские и демократические права.

Съезд призвал американских коммунистов шире знакомить народные массы с достижениями социалистических стран, показывать народу, что будет означать социализм для США.

Выборы предоставляют партии возможность внести особый вклад в ту проблему, которая в будущем году будет главной, а именно — соревнование двух систем: социалистической и капиталистической. Партия должна рассказать американскому народу правду о социализме, показать его превосходство над капитализмом.

за укрепление своей независимости и развития национальной экономики. Импералисты не могут уже успешно применять испытанные методы экономического давления на страны со слаборазвитой экономикой.

Общепризнано, что советские поставки хлеба и нефти и других товаров в обмен на хлопок способствовали сыру экономическому блоку, при помощи которой империалистические агрессоры пытались задушить мужественный египетский народ. Поставки судов, продовольствия и тканей из СССР в Индонезию и закупки индонезийского каучука содействовали провалу попыток реакционных мятежников и их иностранных пособников подорвать индонезийскую экономику и финансы.

Экономическое сотрудничество с СССР содействует укреплению и развитию экономики соседнего Афганистана и далекого Цейлона, революционного Ирака и древнего Йеменского королевства, молодой Гвинеи Республики и старейшего независимого государства Африки — Эфиопии. Это сотрудничество везде дает свои плоды, способствует миру и благополучию народов Азии и Африки. И можно лишь пожелать, чтобы на тех реакционных силах на Западе, которые все еще повторяют нелепые измышления о каком-то «экономическом наступлении» и «экспансии» Советского Союза в страны Азии и Африки. Те, кто десятилетиями грабил страны Востока, видимо, не в состоянии понять изменений, происходящих в мире, и тех новых отношений, которые складываются между Советским Союзом и афро-азиатскими независимыми государствами.

Неисчерпаемые возможности для развития экономического сотрудничества между СССР и странами Востока открывает советское предложение о всеобщем и полном разоружении, выдвинутое Н. С. Хрущевым на Генеральной Ассамблее ООН.

Как указывается в Обращении Верховного Совета СССР к парламентам всех стран мира, «всеобщее и полное разоружение открывает новую страницу в истории развития экономической слаборазвитых стран».

Политика мирного сосуществования, равноправного и взаимовыгодного экономического сотрудничества со всеми странами, последовательно проводимая Советским Союзом, встречает понимание и поддержку миллионов простых людей стран Азии и Африки, всех, кому дорого дело мира.

В. СПАНДАРЬЯН.

Для того, чтобы развивать и укреплять дело мира и прогресса, Коммунистическая партия Соединенных Штатов Америки в своей резолюции призывает американский народ поддержать и усилить требование о запрещении ядерной войны и войны вообще как способа урегулирования спорных вопросов между государствами. Прекратить «холодную войну» и установить политику мирного сосуществования! Признать народный Китай и установить с ним нормальные отношения! Начать полное разоружение и уменьшение военного бюджета! Начать сокращение налогов на тех, кто получает низкие доходы!

В области внутренней политики компартия призывает к восстановлению демократических прав, к ликвидации комиссии по расследованию антиамериканской деятельности и других подобных организаций, к освобождению коммунистов, все еще находящихся в тюрьме на основании закона Смита, к отмене репрессивных законов Смита и Маккарена и к предоставлению компартии всех законных прав. В предвыборную программу включены также требования о предоставлении равных прав негритянскому народу, об отмене закона Тафта — Хартли и других антирабочих законов, об увеличении пособий по системе социального обеспечения и о проведении таких мероприятий в области здравоохранения, просвещения, жилищного строительства и культуры, которые бы отвечали нуждам американского народа.

В резолюции о проблемах профсоюзного движения отмечается разрывавшаяся в Соединенных Штатах широкая забастовочная борьба. Этот подъем забастовочного движения представляет собой борьбу с наступлением монополий, которые хотят подорвать профсоюзное движение с помощью ограничительного законодательства и других средств. В то же время эта забастовочная борьба ярко опровергает утверждения руководителей АФТ — КПП, будто в Соединенных Штатах труд и капитал могут и должны гармонично сотрудничать.

Отмечая рост новых тенденций в рядах профсоюзов, резолюция подчеркивает, что коммунисты и другие прогрессивные элементы должны призывать профсоюзы настаивать на проведении политики мирного сосуществования и на установлении более тесных отношений между Соединенными Штатами и СССР и, в частности, начать обмен профсоюзными делегациями с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

В резолюции по негритянскому вопросу указывается: «Цель и политика нашей партии в негритянском вопросе в Соединенных Штатах заключается в том, чтобы помочь негритянскому народу как можно быстрее добиться действительного равенства со всеми другими американскими гражданами в экономической, политической и социальной областях».

Резолюция о положении фермеров призывает обратить внимание на усиливающиеся трудности в американском сельском хозяйстве. Отмечается, что на протяжении последнего десятилетия из сельского хозяйства был вытеснен 1 миллион фермерских семей — 5 миллионов человек и что доход фермеров уменьшается. В резолюции намечена конкретная программа помощи фермерам.

Мандатная комиссия доложила, что на съезде присутствует 220 делегатов и их заместителей из 40 штатов.

Представитель компартии указал, что в настоящее время компартия насчитывает 10 тысяч членов.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

* В Москву прибыл глава правительственной торговой делегации КНДР, заместитель министра внешней торговли Ким Чен Сен. Делегация будет вести в Москве переговоры о взаимных поставках товаров.

* Находящийся в Индии с официальным визитом президент США Эйзенхауэр осмотрел вчера гробницу Тадж-Махал в Агре и посетил одну из индийских деревень. По возвращении в Дели Эйзенхауэр присутствовал на митинге, на котором он выступил с речью. С ответной речью выступил премьер-министр Индии Неру.

* Заключено расследование по делу о покушении на премьер-министра Иранской Республики Абделя Керима Касама, которое было совершено 7 октября этого года. В конце будущей недели начнется судебный процесс соучастников заговора. Перед судом предстанет 21 обвиняемый.

* По сообщениям печати и радио, в ночь с 11 на 12 декабря в Парагвае вспыхнуло восстание против режима генерала Стресснера. Аргентинское телеграфное агентство Телеспес передало, что повстанцы начали наступать в десяти различных пунктах страны.

ХОРОШАЯ ОСНОВА МИРНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

В речи на заседании Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций Н. С. Хрущев говорил: «Как вы знаете, Советский Союз последовательно выступает за всемерное развитие торговых связей между государствами на основе равенства и взаимной выгоды сторон. По нашему глубокому убеждению, торговля является хорошей основой, на которой может успешно развиваться мирное сотрудничество государств, укрепляться взаимное доверие между народами».

Одним из наиболее выдающихся явлений в современных международных экономических отношениях является быстрый рост торговли и экономического сотрудничества между Советским Союзом и странами Азии и Африки, которые освободились от колониального гнета и борются за укрепление своей национальной независимости. Товароборот СССР с этими странами (без ГИР и других социалистических государств Азии) возрос за период с 1953 по 1958 год более чем в пять раз, превысив три миллиарда рублей. Кредиты, предоставленные Советским Союзом странам Азии и Африки в целях содействия развитию их экономики, исчисляются уже несколькими миллиардами рублей.

Только за последние годы Советский Союз заключил торговые соглашения с Индией, Индонезией, Бирмой, Пакистаном, Цейлоном, Камбоджей, Египетским и Сирийским районами ОАР, Ираком, Ливаном, Йеменом, Суданом, Эфиопией, Марокко, Тунисом и Гвинеей, т. е. почти со всеми странами Востока, освободившимися от колониальной или полуколониальной зависимости после второй мировой войны. Со многими странами, и в частности с Индией, Индонезией, Афганистаном, ОАР, Ираком, Йеменом, Эфиопией, Гвинеей, Советский Союз заключил также соглашения об экономическом и техническом сотрудничестве и предоставил им кредиты на весьма льготных условиях.

Быстрый рост торговли и расширение экономического сотрудничества СССР со странами Азии и Африки — это прежде всего результат возросшего экономического могущества Советского Союза. В кратчайший исторический период наша страна из отсталой превратилась в передовую, вы-

сокоразвитую в экономическом и техническом отношении державу. Успешное выполнение новой грандиозной программы развития народного хозяйства СССР — семилетнего плана создает еще более широкие перспективы для дальнейшего развития торговли и экономического сотрудничества СССР с другими государствами, и в том числе со странами Азии и Африки.

Развитие экономических связей СССР со странами Востока — это, далее, результат успехов национально-освободительной борьбы народов колониальных и зависимых стран, которой советский народ неизменно сочувствовал и оказывал всемерную поддержку. Когда рухнула стена колониализма, искусственно отгораживавшая народы Востока от СССР и других социалистических стран, между ними стали успешно развиваться всесторонние связи.

Таким образом, в основе успешного развития торгового-экономического отношений между СССР и афро-азиатскими странами лежат огромные успехи социализма и национально-освободительной борьбы. Между передовой социалистической державой — СССР и странами Азии и Африки, борющимися за укрепление своей национальной независимости, сложились совершенно новые экономические отношения, основанные на принципах мирного сотрудничества и экономического сотрудничества с другими странами каки-либо требования или условий политического, военного или иного характера. Советские поставки и кредиты — не приманка для волеуказания в военно-политические блоки и не плата за предоставление территории под военные базы. В то же время это и не подкупка, оскорбляющая национальное достоинство и связанная с унижительными условиями.

Торговые отношения и экономическое сотрудничество СССР со странами Азии и Африки содействуют преодолению экономических трудностей в развитии национальной экономики этих стран. Главными статьями советского экспорта являются оборудование, в том числе комплексное оборудование для заводов и фабрик, станки и приборы, автомашины, тракторы, сельскохозяйственные машины, нефть и нефтепродукты, металлы, лесоматериалы, цемент,

химические товары и другие материалы, необходимые для развития экономики. Советский Союз поставляет ряд стран Азии и Африки также и потребительские товары, в которых они пока еще нуждаются.

Кредиты и техническое содействие Советского Союза способствуют решению самых насущных задач развития национальных экономик стран Востока, и прежде всего индустриализации и подъему сельского хозяйства этих стран. В 1960 году Советский Союз оказал экономическое и техническое содействие в строительстве в странах Азии и Африки 95 предприятий и промышленных объектов, в том числе гидроэлектростанций, металлургических заводов, машиностроительных заводов, нефтеперерабатывающих заводов, предприятий тяжелой и легкой промышленности, портов и дорог.

Очень важно отметить, что страны Азии и Африки, закупаящие необходимые им советские товары и получающие кредиты от Советского Союза, имеют возможность оплатить их поставками своих товаров, представляющих интерес для Советского Союза. За последние годы СССР стал крупным импортером каучука, кожсырья, шерсти, хлопка, цитрусовых, сухофруктов, чая, кофе, пряностей и многих других товаров, производимых в странах Азии и Африки. Если советские поставки по торговым соглашениям и в счет кредитов содействуют развитию экономики стран Азии и Африки, то советские закупки укрепляют их экономическое положение и позиции на мировом рынке, способствуя разрешению острой проблемы сбыта экспортных товаров, особенно в условиях экономических спадов и колебаний в западных капиталистических странах. Кроме того, это также очень важно, торговля с СССР, основанная на взаимных поставках товаров, способствует экономии ресурсов валюты, столь необходимой странам Востока для осуществления программ экономического развития.

Когда молодая Индийская Республика испытывала в 1951 г. серьезные производственные затруднения, Советский Союз срочно поставил ей пшеницу, причем первые пароходы с огромным зерном отплыли в Индию еще до того, как был заключен контракт на его поставку. Когда нехватка металла стала одной из наиболее острых проблем в осуществлении планов экономиче-

ческого развития Индии, Советский Союз заключил с ней соглашение о поставке миллиона тонн проката черных металлов, а также соглашение об оказании экономического и технического содействия в строительстве металлургического завода, предоставления с этой целью Индии кредит на весьма льготных условиях.

В этом году Советский Союз заканчивает поставку в Индию проката черных металлов, и в этом же году домы и маркеты металлургического завода в Бхилиан — этого символа советско-индийской дружбы и сотрудничества — дали чутун и сталь!

В конце 1958 г. между СССР и Индией было заключено второе пятилетнее торговое соглашение. Первое такое соглашение, действовавшее в период 1954—1958 гг., привело к увеличению объема советско-индийского товарооборота с 7 миллионов рублей в 1953 г. до 724 миллионов рублей в 1958 г.

В этом году Советский Союз заключил с Индией ряд важных экономических соглашений, в частности о предоставлении Индии нового кредита в сумме полутора миллиардов рублей на строительство промышленных предприятий и объектов в рамках третьего пятилетнего плана Индии. Советский Союз сам занят осуществлением гигантской задачи, поставленной семилетним народнохозяйственным планом, требующей привлечения всех ресурсов и огромных усилий советского народа. У Советского государства нет лишних денег или излишков оборудования и товаров. Вот почему новый советский кредит дружественной Индии является ярким свидетельством искреннего желания Советского Союза помочь самостоятельному экономическому развитию стран Азии и Африки.

Наконец, совсем недавно Советский Союз заключил соглашение с Индией об оказании содействия в строительстве нефтеперерабатывающего завода. Советский Союз не только помог Индии найти нефть, но и помогает ей в создании собственной нефтеперерабатывающей промышленности.

Плодотворное советско-индийское экономическое сотрудничество — наглядный пример политики мирного сосуществования стран с различными социальными системами, яркая иллюстрация братской помощи Советского Союза национально-освободительному движению стран Востока.

Экономическое сотрудничество с Советским Союзом стало мощным фактором, способствующим борьбе стран Азии и Африки

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

Английские монополии вооружают Бонн

Как рассказывают знающие журналисты, в одном из залов английского военного министерства в эти дни ведутся переговоры трех западногерманских генералов с их английскими коллегами. Речь идет о вооружении будущей армии новых танками, которые были бы приспособлены к участию в военных действиях с применением атомного оружия.

Так начинают воплощаться в жизнь новые секретные англо-германские соглашения по военным вопросам, о существовании которых официальные источники предпочитают хранить молчание. Между тем эти соглашения, создающие новую угрозу для дела сдерживания напряженности в Европе и для национальной безопасности Англии, свидетельствуют о том, что некоторые представители английских правящих кругов явно берут курс на дальнейшую интенсификацию гонимых вооружений.

«Английское правительство», — пишет в выводе консервативная «Дейли экспресс», — способствовало созданию картелей вооружений между английскими и германскими фирмами. По сообщениям печати, помимо намечающегося соглашения о совместном производстве танков, между военными конторами обеих стран ведутся переговоры о строительстве реактивных истребителей нового типа. Английский концерн «Инглиш-элктрик» намеревается играть ведущую роль в производстве атомного управляемого снаряда «Вью уотер», который будет снабжать будущее англо-германское сотрудничество. Основу новых картелей связей между западногерманской и английской военной промышленностью, как подчеркивают в Лондоне, составляет новая программа ядерного вооружения британских милитаристов.

Что толкает английские власти на нынешнее активное пособничество в деле создания этих картелей ядерной смерти? «Цель английского правительства», — пишет «Дейли экспресс», — «способствовать усилению западногерманских вооруженных сил, которые должны стать сильнейшей составной частью наземных войск НАТО и обеспечить для Англии путь проникновения на европейский рынок вооружений».

Заключившаяся война по созданию англо-германских картелей вооружения вызывает острую тревогу в широких массах английского народа. Выражением этой тревоги является, в частности, популярность, которую получила резолюция группы лейбористских парламентариев, требующая прекратить пособничество в деле ядерного вооружения западногерманских ревизионистов. Под резолюцией уже поставили свои подписи 108 лейбористских членов парламента, т. е. почти половина всей парламентской фракции лейбористов. Сторонники резолюции добивались того, что она будет в ближайшее время обсуждена на собрании всех членов фракции.

С заявлением по этому вопросу выступил Политический комитет Коммунистической партии Англии. «Решение английского правительства», — говорится в заявлении, — «сподвигло Аденауэра и западногерманских милитаристов ядерными управляемыми снарядами — самое страшное предательство интересов английского народа со дня Мюнхена... Коммунистическая партия призывает все отряды рабочего движения, все организации столичного мира и бывших военнослужащих сплотиться на борьбу, выражая свои требования перед правительством и исполкомом лейбористской партии».

Никакого ядерного оружия для Аденауэра! Анулировать секретные англо-германские соглашения о вооружении!

Участие английских компаний в вооружении британских ревизионистов — факт злободневного значения. Он подтверждает, что определенные монополистические круги на Западе возвращаются к прежнему курсу прямого пособничества германскому милитаризму. Учитывая уроки прошлого, нетрудно понять, чьям интересам служат сейчас политические деятели, потворствующие созданию этих новых международных картелей смерти.

В. НЕКРАСОВ.

г. Лондон.

Пленум ЦК СЕПГ

БЕРЛИН, 13 декабря. (ТАСС). Агентство АНГ переложило коммунистический пленум ЦК Социалистической единой партии Германии, который состоялся с 10 по 13 декабря.

В коммюнике говорится, что в работе пленума приняло участие свыше 100 ученых — специалистов в области сельского хозяйства, видных животноводов и бригадиров, работников партийного и государственного аппарата и гостей. Пленум рассмотрел задачи, связанные с выполнением 7-летнего плана в сельском хозяйстве. Министр сельского и лесного хозяйства Г. Рей-

хель выступил с докладом о задачах в области животноводства.

В коммюнике отмечается, что в развернувшихся прениях приняли участие 40 человек. Товарищ Вальтер Ульбрихт, выступая с заключительным словом, обобщил передовой опыт и остановился на главных задачах.

Товарищ Герхард Грюнеберг выступил с докладом Политбюро.

В заключение коммюнике говорится, что был утвержден доклад Политбюро. Пленум единогласно избрал секретаря ЦК Г. Грюнеберга кандидатом в члены Политбюро.

НАВСЕГДА ИСКЛЮЧИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЙНЫ!

СТОКГОЛЬМ, 13 декабря. (ТАСС). Вчера в шведском городе Кунгальве закончилась своя работу продолжавшаяся три дня Международная ассамблея женщин по вопросам разоружения, которая была создана по инициативе ряда демократических женских организаций. В работе ассамблеи приняли участие делегации 26 стран, в том числе Советского Союза, Индии, Японии, Западной Германии, Франции, Чехословакии, Болгарии, Индонезии, Демократической Республики Вьетнам, Цейлона и других стран.

На ассамблее были заслушаны доклады, в которых освещались различные аспекты проблемы разоружения.

Участницы ассамблеи единодушно выказывались в поддержку обращения по вопросу о разоружении, принятого сессией совета Международной демократической федерации женщин в октябре этого года.

Все выступавшие выразили свое одобрение предложений Советского правительства о всеобщем и полном разоружении, подчеркивая, что идея разоружения, нашедшая наиболее полное отражение в предложениях СССР, отвечает чаяниям народов.

В прениях выступили члены делегаций Англии, США, Бельгии, Швеции и других стран.

Ассамблея приняла обращение к главам правительств великих держав, в котором предлагается созвать в ближайшее время совещание в верхах для решения вопроса о разоружении. Единогласно было принято

обращение ко всем женщинам мира: «Что дает разоружение для благосостояния народов». В обращении, в частности, говорится:

Разоружение стало жизненной необходимостью для народов.

Разоружение — это уничтожение атомных и водородных бомб и использование в мирных целях ядерной энергии.

Разоружение — это конец политики силы, это разрешение всех разногласий путем переговоров, это атмосфера доверия, взаимного уважения между государствами.

Разоружение — это возможность превратить военное производство в мирное производство, это возможность перековать оружие в промышленные и сельскохозяйственные орудия и таким путем обеспечить людей работой.

Многочисленные организации женщин высказали свою точку зрения и выступили в поддержку разоружения, выражая таким образом общие надежды всех женщин. Наступило время забыть то, что нас разделяет, и объединить все усилия для достижения этой общей цели.

Мы призываем всех женщин, входящих и не входящих в различные организации, с еще большей силой выразить свою волю! Будем действовать вместе для того, чтобы в ближайшее время состоялось совещание на высшем уровне с целью достижения соглашения о разоружении, которое навсегда исключило бы возможность войны.

В Западной Германии ответственные политические деятели не мыслят себе иного подхода к решению назревших международных вопросов, как только с пресловутой «позиции силы».

(Из газет).



Бонн видит только такую возможность для «переговоров».

(Рисунок из газеты «Нейес Дейчланд»).

Буря в Бискайе

МУЖЕСТВО СОВЕТСКИХ МОРЯКОВ ТЕСЛОХОДА «ФАЛЕШТЫ»

ОДЕССА, 13. (Корр. «Правды»). На днях в Бискайском заливе разыгрался сильный шторм. В бурю попал и теплоход Черноморского пароходства «Фалешты». Перед лицом грозной опасности наши моряки вели себя самоотверженно. Как сообщили по радио с борта «Фалешты», особенно отличился старший штурман Брунцов, боцман Толчий, плотник Пархоменко, матросы Приходкин, Козаченко, Ротов, Потемкин.

Рулевые матросы, вахтенные мотористы и механики, радисты 82 часа вели битву со стихией. Все это время капитан теплохода Елисеев не покидал командирского мостика. Наконец, через четверо суток советский корабль вышел из зоны бури. Экипаж «Фалешты» много раз видел обломки плотов и шлюпок, доски и спасательные круги. Это были немые свидетели трагедий, разыгравшихся на потопленных ураганом судах.

Сегодня теплоход «Фалешты», пройдя Гибралтар, идет Средиземным морем в родной порт.

И. ДЯЧЕНКО.

ВЧЕРА ОНИ УЧИЛИСЬ...

Выходной день. Каждый его проводит по-разному. Модельщик завода «Станколит» Анатолий Двойнин вчера утром отправился в народный университет, где он занимается на театральном факультете. Вместе с Анатолием сотни людей самых разных профессий спешат на лекции в Дом культуры завода «Станколит».

Занятия театрального факультета открыл его декан профессор Г. Вольджин. Он поздравил слушателей с программой второго курса университета, рассказал о предстоящем семинаре по итогам первого года обучения.

Лекцию о театре, возникшем после Великого Октября, увлекательно прочел искусствовед В. Лименов. После нее ведущие артисты московских театров познакомили слушателей с отрывками из пьес классиков драматургии.

Занятия окончились, слушатели выходят на форум. Здесь уже готова передовичная книжная выставка, которую регулярно устраивают во воскресенья сотрудники Государственной публичной исторической библиотеки. На одном из стендов — книги, посвященные первым шагам советского театра. Надпись на другом гласит: «Пушкин в музыке». Это тема сегодняшнего занятия второго факультета — музыкального.

Большой зал заводского Дома культуры покидают любители театра, а на смену им уже идут сотни любителей музыки. И в зале звучит голос музыканта Г. Назаряна, которого сменяют певцы и музыканты, исполняющие арии из опер, романсы.

Полторы тысячи человек занимаются на факультетах театрального, музыкального и изобразительного искусства народного университета культуры Дзержинского района столицы. В январе к ним прибавится еще шестьсот слушателей факультета науки и техники.

В. ШИРОКОВ.

ДЕНЬ ПОЭЗИИ В ЛЕНИНГРАДЕ

ЛЕНИНГРАД, 13. (Свед. корр. «Правды»). Это воспринимается надолго запомнит ленинградцы, любители поэзии. За три дня многочисленных книжных магазинов города стали более 120 поэтов — участников поэтической дискуссии, приехавших из 21 города Российской Федерации.

Дом книги на Невском. Здесь собрались молодые рабочие предприятий, студенты высших учебных заведений. Каждый из них хотел купить сборник стихов.

Теплые, дружеские беседы поэтов с читателями прошли в 25 магазинах города.

Сегодня литераторы вновь соберутся в Доме писателя, чтобы завершить большой принципиальный разговор о поэзии.



Хорошо зимой за городом!

После сильных морозов в Подмоскovie вчера потеплело. Любители лыжных путешествий отправились в живописные места возле станций Турист, Подпеченье, Звенигород...

Туристы библиотеки имени В. И. Ленина и Доржикова в субботу с вечера поехали в Хотьково, где расположился пограничный лагерь. На зиму тут оборудовали лыжную базу. В пей молодежи и энтузиастов. Воскресным утром лыжники отправились в Загорск. Путь их пролегал через сказочный по красоте лес.

В Загорске туристы осмотрели Веселоземский музей игрушки, а в бывшей Троице-Сергиевой лавре — росписи Андрея Рублева.

В выходной день москвичи также побывали в музеях-усадьбах Абрамцево, Архангельское, Кусково и в других ме-

стах, связанных с историей русской культуры.

Интересные лыжные походы организовал городской клуб туристов на новой тропеки семилетней. Группа научно-исследовательского института резиновой промышленности под руководством аспиранта Г. Позинакова побывала на строительстве города-спутника Москвы. Все лыжники ознакомились с колоссальной художественной выставкой и узнали, что при сельском клубе, которым заведует А. Глебов, открыта школа искусства. Преподвание в ней ведут в общественном порядке московские художники и музыканты.

Ю. ВЛАДИМИРОВ.

На снимке: туристы в районе строительства первого города-спутника Москвы. Фото А. Манашевича.

Международный шахматный турнир

РИГА, 13. (По телефону). Конференция Академии наук Латвийской ССР. Здесь проходит шахматный турнир, в котором участвуют представители стран, омываемых водами Балтийского моря. На состязаниях развернулась острая борьба. Одной из центральных партий турнира, несомненно, была встреча М. Талья с его «вечным» соперником В. Спасским. После содержательной борьбы ленинградский одержал победу. М. Таль нанес поражение А. Толушу. Партия А. Толуш — В. Спасский закончилась ничью.

Превосходно начали турнир В. Микенас (СССР) и Р. Тешнер (ФРГ), выигравшие по четыре партии подряд. Затем В. Спасский в блестящем стиле победил В. Микенаса, а Р. Тешнер сыграл вничью с эстонским мастером И. Неес. Теперь на первом месте вышел В. Спасский — после шести туров у него 5 очков.

По окончании партий партнеры еще долго засиживаются за шахматными досками. Хочется друг с другом побеседовать, в совместном анализе найти ошибки.

А. КОБЛЕНЦ.

Заслуженный тренер СССР.

Кубок Европы по футболу

В Париже проведено заседание комиссии по розыгрышу Кубка Европы по футболу совместно с руководителями Европейского союза футбольных ассоциаций (УЕФА). Решено, что все четвертьфинальные встречи завершатся к 15 июня будущего года, в в первых числах июля состоятся финальные игры. Сборная СССР, завоевавшая право участия в 1/4 финала, по условиям розыгрыша дважды встретится со сборной командой Испании. Игры состоятся: 29 мая 1960 года в Москве и 9 июня в Мадриде.

Старты сильнейших

СВЕРДЛОВСК, 13. (По телефону). Сегодня на Уктусских горах начался встреча сильнейших лыжников страны. Среди участников 5 километров, первенствовала Радья Ершова. Ее время 18 минут 52 секунды. У мужчин гонку выиграл Павел Морщинин. Дистанцию в 15 километров он прошел за 50 минут 45 секунд. Соревнования продолжаются.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шестой час утра 14 декабря третий искусственный спутник совершил 8251 оборот вокруг Земли.

Победа наших боксеров

В Дортмунде (ФРГ) состоялся товарищеский матч по боксу между сборными командами Советского Союза и Западной Германии.

Из десяти встреч спортсменов разных весовых категорий в семи победили наши боксеры.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РАДАНО

14 декабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30 — Литературная передача «Поэзия и современность». 10.00 — Для детей. «Веселые истории про Сашу». 11.10 — Для школьников. 1) «Вести из лесу»; 2) Концерт «Мастера искусства — детям». 12.20 — «Мы прощаем Лягушку». Инсценированный рассказ. 13.15 — «Выполним задание морских транспортных флотов» (по станциям). 14.05 — Гендель «Ода о мире». 16.05 — Для школьников — «Золотое кольцо». 18.40 — С. Сарганов «Лобовый». Главная из нового романа. 18.05 — Арии из опер в исполнении В. Финской (по станциям). 19.20 — Концерт «Зимний вечер». 19.55 — Музыкальная радиоспектакль по Москве. 21.30 — «Говорит Пенсия...». 22.00 — Передача для родителей. Вечера 0 детским страстям.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Трансляция концерта из Ленинграда. 10.30 — Очерк «Взнос в декабрь». 12.45 — Русские песни. 13.30 — «Песня Родинки» — юмор. 14.45 — Очерк из оперетты «Обфедаль». 15.00 — Стихи В. Курочкина. 15.30 — «Говорит Халанд». 16.50 — Л. Майорова — Вторая симфония. 17.00 — Передача «Советский туристический». 18.00 — По страницам журнала «Юный натуралист». 19.20 — Обзор журнала «Советская музыка». 20.00 — Эстония — концерт эстонских музыкантов. 21.00 — Тихоокеанский флот в Индонезии. 21.30 — Жерар Филипп — выдающийся актер французского кино. 22.30 — Выступление писателя С. Вольдерова. 22.40 — Последние известия.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.00 — Настречу Пленуму ЦК КПСС. Репортаж с художественной выставки. «На мировых советских поездах». 19.30 — Песня «Взнос». 19.45 — Концерт участников художественной самодеятельности Центрального телеграфа. 20.50 — «За эвентуры». Телевизионная хроника о вылете дружки советских кораблей Тихоокеанского флота в Индонезию. 21.30 — Жерар Филипп — выдающийся актер французского кино. 22.30 — Выступление писателя С. Вольдерова. 22.40 — Последние известия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.30 — «В помощь школе». «Центральная европейская часть СССР». Для учащихся 9-х классов. 20.00 — Оперетта «Обфедаль». «Лесная Фортунка». 21.00 — «Мы — верхолазы» и «Дорога большого газа». Киночерты из цикла «Герои первого года семилетки». 21.35 — Вечера на медицинские темы. «Туберкулез».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — спектакль Малого театра — «Камеи и гнездо». МАЛЫЙ ТЕАТР — Волны и оазисы. ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Встреча с Уиндлером. ТЕАТР им. Е.Г. ВАХТАНГОВА — Много ли человеку надо! ТЕАТР им. МОСКОВСКОГО (пл. Малыховского, сад «Айваркум») — Миллион за улыбку. ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Лебединое озеро. ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКОГО — Весенние скринины.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — В эту ночь никто не уснул. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — Девочка и монах. ПАТРИСТИЧЕСКИЙ ТЕАТР «САТРИ» — Золотой теленок. ТЕАТР им. ЕРМОЛОВА — Возмездие. ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Принцесса цирка. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Распутное око. ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ — Соседи по квартире.

ТЕАТР «РОМЭН» — Цыганка Аза. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУКОЛ — в 3 часа — По чудному велению: вечером — Соловьиный шлепик. ЦИРК — водная феерия «Счастливое плавание». ДВОРЕЦ СПОРТА — спортивно-цирквое представление «Зимняя гитара». ТЕАТР-СТУДИЯ «СОВРЕМЕННИК» (в гостинице «Советская») — Взломщики тишины.

В. БОРОВСКИЙ. (Свед. корр. «Правды»). г. Нью-Йорк, 13 декабря.

Перед ООН открывается новый путь

XIV сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций сегодня закончила свою работу. Теперь становится очевидным, что знаменательные сдвиги, происходящие в последнее время в международных отношениях, оказывают благотворное влияние и на ООН. Подводя итоги сессии, глава делегации Советского Союза первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов подчеркнул, что эта сессия войдет в историю ООН как важный этап на пути создания в Объединенных Нациях обстановки делового сотрудничества и терпеливых поисков справедливых решений, приемлемых для всех.

Действительно, XIV сессия Генеральной Ассамблеи проделала благотворную работу: приняла ряд решений, направленных на улучшение мира и развитие мирных союзов, установившихся в различных социальных системах. Это тем более важно, что Организация Объединенных Наций в течение длительного времени была скована действиями поборников «холодной войны» и вопреки своему прямому назначению использовалась ими подчас в целях обострения международной обстановки.

В истекшем ныне 1959 году Советское правительство предприняло ряд новых важных шагов, направленных на разрядку международной напряженности. Особенно большое значение имел визит в США Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. Это историческое событие, открывшее новую страницу в отношениях между СССР и США, привело к значительному потеплению международного климата и расчленило путь для совещания на высшем уровне, со стороны которого давно уже ждут все народы. Как пишет «Нью-Йорк таймс», «сессия Организации Объединенных Наций отражает изменения в диспозиции: «дoux Нэпм Демид» привел к различным контактам между Востоком и Западом и укрепил советские позиции».

Пребывание Н. С. Хрущева в США оказало непосредственное и решающее воздействие на весь ход XIV сессии Генеральной Ассамблеи. Его выступление

18 сентября на Ассамблее вызвало огромный резонанс по всему миру и привлекло внимание всех делегаций к самой неотложной и самой острой проблеме нашего времени — проблеме разоружения. Высказанные Н. С. Хрущевым предложения Советского правительства о всеобщем и полном разоружении всех государств стали главным вопросом повестки дня Ассамблеи.

До самого конца сессии советская программа всеобщего и полного разоружения оставалась в центре внимания Генеральной Ассамблеи. Идея, изложенная Н. С. Хрущевым 18 сентября, оказала влияние на работу всех ее комитетов. Так, в Экономическом комитете с огромным вниманием обсуждались возможности использования средств, которые высвобождаются в результате осуществления программ разоружения. Большое число делегаций, особенно стран Азии, Африки и Латинской Америки, горячо поддержало эту идею. Подобные дискуссии состоялись также и в ряде других комитетов. Уже один этот факт показал реалистичность и притягательную силу мудрых предложений Советского правительства.

Весьма знаменательно, что впервые за многие годы советская и американская делегации выступили с согласованными проектами резолюций по важнейшим проектам повестки дня Ассамблеи. Так, обе делегации согласовали текст проекта резолюции по вопросу о всеобщем и полном разоружении. Все государства — члены ООН заявили о своей готовности выступить в качестве соавторов проекта резолюции. Генеральная Ассамблея единодушно одобрила этот проект.

Генеральная Ассамблея приняла другой проект резолюции, также совместно разработанный советской и американской делегациями, — о мирном использовании космоса. Резолюция предусматривает широкое сотрудничество в этой важной области, и можно только пожалеть, что переговоры по этому вопросу натолкнулись на значительные трудности, созданные американской делегацией. Однако делегация США пришлось посчитать с законными требова-

ниями Советского Союза, который имеет выдающиеся достижения в деле завоевания космоса.

В принятом проекте резолюции о мирном использовании космоса наша советская делегация и ее американские коллеги, выступая с гневным разоблачением преступлений колонизаторов и требовавших полного искоренения колониальной системы.

Создание в Организации Объединенных Наций более благоприятной, чем в предыдущие годы, обстановки позволило ей принять согласованные решения по ряду вопросов, вызывавших ранее многолетние бесплодные дискуссии.

Конечно, плодотворное сотрудничество всех государств ООН не по вкусу тем, кто стоит за продолжение «холодной войны». Такие люди, естественно, пытались на XIV сессии Генеральной Ассамблеи помешать развитию обстановки в благоприятном для дела мира направлении, пытались вновь возродить в ООН атмосферу вражды. Но эти попытки не имели успеха, на который рассчитывали поборники «холодной войны».

Явно с целью отравить атмосферу в ООН был принят за уши так называемый «тибетский вопрос». При этом оказалось, что никто не желает брать на себя это нечестное дело выдвижения «тибетского вопроса». В пожарном порядке на эту роль была выдвинута... Ирландия. При голосовании резолюция за нее выступили только члены военных блоков. Большинство стран Азии не поддержало клику.

Скандалом было также выдвижение пресловутого «венгерского вопроса». Тут не сумели найти никого, кто захотел бы выткнуть на трибуну Ассамблеи эту «дохлую кошку», и делегация США пришлось предпринять такую акцию своими собственными силами. И снова большинство стран Азии и Африки, а также другие государства, проводившие независимую политику, отказались поддерживать провокационную затею.

Усилиями США и других колониальных держав была провалена резолюция 22 государств Азии и Африки, требовавшая положить конец войне в Алжире.

лились открыто выступить в защиту этой позорной системы и всячески пытались увильнуть от обсуждения острых вопросов. Но этого им не удалось сделать.

Представители недавно освободившихся стран Азии и Африки, число которых в ООН с каждым годом возрастает, выступили с гневным разоблачением преступлений колонизаторов и требовавших полного искоренения колониальной системы.

Создание в Организации Объединенных Наций более благоприятной, чем в предыдущие годы, обстановки позволило ей принять согласованные решения по ряду вопросов, вызывавших ранее многолетние бесплодные дискуссии.

Конечно, плодотворное сотрудничество всех государств ООН не по вкусу тем, кто стоит за продолжение «холодной войны». Такие люди, естественно, пытались на XIV сессии Генеральной Ассамблеи помешать развитию обстановки в благоприятном для дела мира направлении, пытались вновь возродить в ООН атмосферу вражды. Но эти попытки не имели успеха, на который рассчитывали поборники «холодной войны».

Явно с целью отравить атмосферу в ООН был принят за уши так называемый «тибетский вопрос». При этом оказалось, что никто не желает брать на себя это нечестное дело выдвижения «тибетского вопроса». В пожарном порядке на эту роль была выдвинута... Ирландия. При голосовании резолюция за нее выступили только члены военных блоков. Большинство стран Азии не поддержало клику.

Скандалом было также выдвижение пресловутого «венгерского вопроса». Тут не сумели найти никого, кто захотел бы выткнуть на трибуну Ассамблеи эту «дохлую кошку», и делегация США пришлось предпринять такую акцию своими собственными силами. И снова большинство стран Азии и Африки, а также другие государства, проводившие независимую политику, отказались поддерживать провокационную затею.

Усилиями США и других колониальных держав была провалена резолюция 22 государств Азии и Африки, требовавшая положить конец войне в Алжире.

Адрес редакции и издательства: МОСКВА, д-7, Ленинградский проспект, улица «Правды». д-24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — д-173-85; Партийный журнал — д-152-48; Прогнозы марксистско-ленинской теории — д-111-85; Промышленности, транспорта и товарооборота — д-311-01; Сельскохозяйственного — д-310-85; Иностранцев — д-311-07; Социалистических стран — д-140-81; Писем и восточных работ — д-315-85; Военного — д-337-74; Пресс-бюро — д-313-64.

Одана Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.